	Rectal PSE PTO 20 ALL S
国際調査報告	国際出願来身 PCT/IP2004/017220

			
A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC Int. Cl' B31B23/64	;))		
B. 調査を行った分野			
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl' B31B23/64	*	•	
		·	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるも	on		
日本国実用新案公報 1922-19			
日本国公開実用新案公報 1971-20 日本国実用新案登録公報 1996-20			
日本国登録実用新案公報 1994-20			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの	・名称、課査に使用した用語)		
•			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
	するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A JP 52-048862 B	2 (東洋食品機械株式会社) 197	1-5	
7.12.13,特許請求の範囲	囲,第1図(ファミリーなし)		
·			
		j	
A JP 05-229008 A	(トタニ技研工業株式会社) 199	1-5	
	囲請求項1 &EP 541188		
A1 &CN 1078954	4 A &US 5540802	÷	
AI	·		
<u>.</u>	· :		
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照	
* 引用文献のカテゴリー		ma a le nao	
・ 引用文献のカテコリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を	の日の後に公表された文献 示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	r do de state de la comp	
50	出願と矛盾するものではなく、系	されに人断でめって 8明の原理VH理論	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出	願日 の理解のために引用するもの	•	
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の	「X」特に関連のある文献であって、当		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用	発行 、 の新規性又は進歩性がないと考え する 「Y」特に関連のある文献であって、当	とられるもの	
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに	
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	560	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日 22.2.20	05	
04. 02. 2005	Comp Score 9 Com 9		
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	3N 8929	
日本国特許庁 (ISA/JP)	山崎 勝司		
郵便番号100ー8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	爾託悉县 03-2501 1101	the co.	
NEW HELL ALTHOUGH A HOUSE OF A	電話番号 03-3581-1101	PMR 0241	

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

国際出願番号 PCT/JP2004/017880

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連示る箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 05-208463 A (ジェームス リバーコーポレーション オブ バージニア) 1993.08.20, 特許請求の範囲請求項2 &EP 503800 A1 &US 5249946 A1	1-5
A	JP 02-048932 A (日本フルート株式会社) 199 0.02.19,特許請求の範囲請求項1 (ファミリーなし)	1-5
		·
		·

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)